

اسم الطالب/ة:

الفصل :

أجد ناتج الجمع ، و احدد الخاصية :

خاصية العنصر المحايد

$$30 = 0 + 30$$

١

خاصية الإبدال

$$17 = 19 + 48$$

٢

$$17 = 48 + 19$$

خاصية التجميع

$$24 = (3 + 9) + 12$$

٣

$$24 = (3 + 12) + 9$$

أجد ناتج الجمع ، ثم أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب :

$$80 = 30 + 50$$

التقدير باستعمال التقريب

$$81 = 34 + 47$$

٤

$$70 = 10 + 60$$

التقدير باستعمال التقريب

$$65 = 9 + 56$$

٥

أجد ناتج الجمع ، ثم أقدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة:

$$110 = 30 + 80$$

التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

$$111 = 31 + 80$$

٦

$$60 = 15 + 45$$

التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

$$59 = 14 + 45$$

٧

أجد ناتج الجمع ، ثم أتأكد من معقولية الجواب :

$$30 = 0 + 30$$

التأكد من معقولية الجواب بالتقريب

$$29 = 2 + 27$$

٨

$$510 = 370 + 140$$

التأكد من معقولية الجواب بالتقريب

$$509 = 371 + 138$$

٩

$$650 = 220 + 430$$

التأكد من معقولية الجواب بالتقريب

$$644 = 217 + 427$$

١٠

استعمل خطوات مهارة حل المسألة الأربعة لإيجاد الحل :

في مخيم كشفي ٣ خيم ، يقيم في كل منها ٥ أفراد ، وفي مخيم آخر ٣ خيم ، يقيم في كل منها ٤ أفراد. ماعدد الأفراد في المخيمين؟

أخطئ

نجمع

المخيم الأول = ٣ خيم كل خيمة فيها ٥ أفراد

المخيم الثاني = ٣ خيم كل خيمة فيها ٤ أفراد

افهم

$$27 = 4 + 4 + 4 + 5 + 5 + 5$$

اتحقق

$$15 = 5 + 5 + 5$$

احل

$$12 = 4 + 4 + 4$$

$$27 = 15 + 12$$

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة : أيمان خالد الراشد